## **VSLU**VEREIN SCHWEIZERISCHER LEITSCHRANKENUNTERNEHMUNGEN

GESCHÄFTSSTELLE: Stefan Mutti - Wisenbergstr. 164 - 4634 Wisen

Tel 062 293 13 77 Fax 062 293 01 34 E-Mail info@vslu.ch Web http://www.vslu.ch

## **REGIERICHTPREISE 2012**

(exkl. MWSt)

1	LÖHNE			
110	Baustelle			
.111	Montageleiter	138.40		
.112	Chefmonteur / Vorarbeiter	123.40		
.113				
.114	89.60			
.115				
120	Werkstatt			
.211	Meister	149.20		
.212	Vorarbeiter	137.10		
.213	Schlosser	106.00		
.214	Hilfsschlosser	98.50		
.215				
130	Technisches Büro			
.311				
.312				
.313	Konstrukteur	135.30		
.314				
140	Zuschläge zu Löhnen			
.411	Überzeit ausserhalb normaler Arbeitszeit	22 %		
.412	Nachtarbeit bis 1 Woche	44 %		
	über 1 Woche	22 %		
.413	Samstagsarbeit	22 %		
.414	Sonntags- und Feiertagsarbeit	44 %		
	Fahrzeit gilt als Arbeitszeit und ist anteilmässig zu vergüten			
150	Spesen			
.511	Frühstück pro Tag	nach Aufwand		
.512	Nachtessen pro Tag	22.00		
.513	Übernachtung inkl. Frühstück	nach Aufwand		
.514				
-				

2	FAHRZEUGE		
210	ohne Bedienung per Std/km		
210. 110	PW		
.111	PW		48.30
.112		per km	0.65
.113		por iun	0.00
		<b>I</b>	
210. 120	Kleinbusse		
.121	Kleinbus bis 9 Pers.		58.80
.122		per km	0.80
.123			
.124			
210. 210	Fahrzeuge - 3,5 to Gesamtgewicht		05.00
.211	Werkstattwagen		85.00
.212	Pritschenwagen mit Normalkabine		52.50
.213	Pritschenwagen mit Doppelkabine		59.00
.214	Landrover / Jeep 4 x 4		65.00
.215	Lieferwagen mit Kippbrücke		60.25
.216			
210 .310	Lastwagen feste Brücke ohne Allrad	LSVA/km	
.311	- 11,0 to Gesamtgewicht	0.35	66.15
.312	- 14,5 to Gesamtgewicht	0.45	86.10
.313	- 18,0 to Gesamtgewicht	0.55	90.30
.314	- 26,0 to Gesamtgewicht	0.83	112.35
.315	- 32,0 to Gesamtgewicht	1.00	119.70
.316	- 40,0 to Gesamtgewicht	1.20	133.00
	T		
210 .410	Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad	LSVA/km	
.411	- 11,0 to Gesamtgewicht	0.35	78.75
.412	- 14,5 to Gesamtgewicht	0.45	90.30
.413	- 18,0 to Gesamtgewicht	0.55	98.70
.414	- 26,0 to Gesamtgewicht	0.83	122.85
.415	- 32,0 to Gesamtgewicht	1.00	131.25
.416			
210 .510	Lastwagen Kippbrücke mit Allrad	LSVA <b>/km</b>	
.511	- 11,0 to Gesamtgewicht	0.35	107.10
.512	- 14,5 to Gesamtgewicht	0.45	118.65
.512	- 18,0 to Gesamtgewicht	0.45	127.05
.513	- 26,0 to Gesamtgewicht	0.83	145.95
.514	20,0 to Gesantigewiont	0.03	140.30
.010	1		

210	.610	Hubstapler		
_10	.611	Tragfähigkeit - 3,0 to		68.00
	.612	Tragfähigkeit - 5,0 to		85.00
	.613	Tragiangkot 0,0 to		00.00
	.010			
210	710	Ladekrane auf LKW umsetzbar oder fest mo	ontiort	
210	<b>.710</b>	Ladekrane auf LKW umsetzbar oder fest moder = 2,5 to MT	muert	56.10
	.712	- 4,0 to MT		61.20
	.713	- 6,0 to MT		66.30
	.714	- 8,0 to MT		75.50
	.715	- 12,0 to MT		84.70
	.716	- 18,0 to MT		130.60
	.710	- 18,0 to   WH		130.00
240	040	Anh in you	// // // // // // // // // // //	
210	.810	Anhänger  Fin oder Zweigebe, feete Brücke, 10.0 to	LSVA/km	27.70
	.811 .812	Ein- oder Zweiachs feste Brücke -10,0 to Zweiachs feste Brücke -12,0 to	0.35 0.40	37.70
		,		45.90
	.813	Ein- oder Zweiachs mit Kippbrücke -10,0 to	0.35 0.40	45.90 51.00
	.814	Zweiachs mit Kippbrücke -12,0 to	0.40	51.00
	.815			
	.816	Tiefhettenhänner 240 te	0.50	00.00
	.817	Tiefbettanhänger - 24,0 to	0.50	80.00
	.818	Tiefbettanhänger - 36,0 to	0.50	112.00
	.819	Tiefbettanhänger - 48,0 to	0.50	153.00
	.820			
2		FAHRZEUGE		
220		mit Bedienung per Std/km		
	.110	PW		
	.111	PW		120.00
	.112	1 **	per km	2.45
	.113		por itiri	2.10
	0			
220	.120	Kleinbus		
	.121	Kleinbus - 9 Pers.		124.00
	.122	1.10.110.00	per km	2.50
	.123		per kin	2.00
		•		
220.	210	Fahrzeuge - 3,5 to Gesamtgewicht		
	.211	Werkstattwagen		174.00
	.212	Pritschenwagen mit Normalkabine		142.00
	.213	Pritschenwagen mit Doppelkabine		149.50
	.214	Landrover / Jeep 4 x 4		156.10
	.215	Lieferwagen mit Kippbrücke		151.80
	.216			

220	.310	Lastwagen	feste Brücke ohne A	llrad		LSVA <b>/km</b>	
220	.311	- 11,0 to	Gesamtgewicht	iliau		0.35	157.00
	.312	- 14,5 to	Gesamtgewicht			0.35	177.00
	.313	- 18,0 to	Gesamtgewicht			0.45	185.00
	.314	- 26,0 to	Gesamtgewicht			0.83	209.00
	.315	- 32,0 to	Gesamtgewicht			1.00	219.00
	.316	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1.20	
	.310	- 40,0 to	Gesamtgewicht		<u> </u>	1.20	233.00
220	.410	Lastwagen	Kippbrücke ohne All	rad		LSVA <b>/km</b>	
	.411	- 11,0 to	Gesamtgewicht			0.35	171.00
	.412	- 14,5 to	Gesamtgewicht			0.45	183.00
	.413	- 18,0 to	Gesamtgewicht			0.55	193.00
	.414	- 26,0 to	Gesamtgewicht			0.83	218.00
	.415	- 32,0 to	Gesamtgewicht			1.00	227.00
	.416	02,010				1100	
						L	
220	510	Lastwagen	Kippbrücke mit Allra	nd		LSVA <b>/km</b>	
LLU.	.511	- 11,0 to	Gesamtgewicht	<u> </u>		0.35	200.00
	.512	- 14,5 to	Gesamtgewicht			0.45	212.00
	.513	- 18,0 to	Gesamtgewicht			0.55	222.00
	.514	- 26,0 to	Gesamtgewicht			0.83	235.00
	.515	- 20,0 10	Gesamigewicht			0.05	233.00
	.515						
220	.610	Hubstapler	Betrieb mit Miete				
	.611	Tragfähigkei		3,0	to		158.00
	.612	Tragfähigkei	t -	5,0	to		180.00
	.613						
3		MASCHIN	EN UND GERÄTE				
310			e dienung				
310	.110	Rammen	Jaronang				
	.111	Explosionsra	nmme -	150	ka	h	96.35
	.112	EXPIOSIONS	-	100	<u>''</u> 9	- 11	50.55
<del></del>		•					
1	113	Druckluftram	me klein -	120	ka	h	73 50
	.113	Druckluftram		120		h	73.50 96.35
	.114	Druckluftram Druckluftram		120 400		h h	73.50 96.35
	.114 .115	Druckluftram	me -			h	96.35
	.114 .115 .116		me -				
	.114 .115 .116 .117	Druckluftram Hydraulische	e Ramme			h h	96.35
	.114 .115 .116 .117 .118	Druckluftram	e Ramme			h	96.35
	.114 .115 .116 .117	Druckluftram Hydraulische	e Ramme			h h	96.35
	.114 .115 .116 .117 .118 .119	Druckluftram Hydraulische Handramme	Ramme -			h h	96.35
	.114 .115 .116 .117 .118 .119	Druckluftram Hydraulische Handramme	e Ramme geräte			h h	96.35 125.00 46.10
	.114 .115 .116 .117 .118 .119	Druckluftram Hydraulische Handramme	e Ramme geräte			h h	96.35
	.114 .115 .116 .117 .118 .119	Druckluftram Hydraulische Handramme	e Ramme geräte			h h	96.35 125.00 46.10

.130	Partikelfilter Betrieb mit Miete		
.131	für Maschinen - 37 KW	h	18.50
.132	für Maschinen - 150 KW	h	30.20
.133	für Maschinen - 270 KW	h	35.00
.134	für Maschinen - 400 KW	h	45.40
.135	Tur macerimieri		101.10
.100			
310 .210	Kompressoren schallgedämpft mit Verbrennungs	smotor	
.211	Betrieb mit Miete - 2,8 m3	h	40.00
.212	Betrieb mit Miete - 4,5 m3	h	48.20
.213	Betrieb mit Miete - 6,0 m3	h	58.90
.214	Betrieb mit Miete - 8,0 m3	h	77.00
.215	Betrieb mit Miete - 14,0 m3	h	110.00
.216			
240 240	Devoklustivoskas		
310. 310	Druckluftwerkzeuge	h	E0.70
.311	Abbauhammer inkl. Spaten - 22 kg	h	50.70
.312	Abbauhammer oder	L	FO 00
242	Spitzhammer - 36 kg	h h	52.80
.313	Bohrhämmer - 8 kg		27.55
.314	Bohrhämmer - 18 kg	h	44.30
.315	Bohrhämmer - 25 kg	h	57.50
.316	Schlagschrauber	h	16.60
.317			
310 .410	Generatoren		
.411	Schweissaggregat - 200 A	h	38.00
.412	Schweissaggregat - 400 A	h	58.70
.413	Notstromgruppe - 5 kVA	h	21.40
.414	Notstromgruppe - 10 kVA	h	30.40
.415	Notstromgruppe - 20 kVA	h	43.90
.416			
310 .510	Elektrogeräte / Bohrmaschinen		
.511	Winkelschleifer ohne Scheibe	h	6.85
.512	Elektro- Spitz- und Bohrhammer	_	_
	inkl. Einsatzwerkzeug - Ø 25 mm	h	36.90
.513	Kernbohrmaschine inkl.	,	
	Einsatzwerkzeug mit Wassertank - Ø 25 mm	h	102.50
.514	Kernbohrmaschine inkl.	,	004.0=
	Einsatzwerkzeug mit Wassertank - Ø 100 mm	h	231.65
.515	Kernbohrmaschine inkl.		222 2=
	Einsatzwerkzeug mit Wassertank - Ø 250 mm		330.85
.516	Handbohrmaschine	,	40.00
	mit Bohrer - Ø 20 mm	<u>h</u>	16.60
	L STOLIN LING WARRANGEROUNGER	n I	シス ハム
.517	Staub- und Wassersauger Imlochbohrgerät fahrbar - Ø 120-150 mm	h h	23.05 498.15

<sup>©</sup> by VEREIN SCHWEIZERISCHER LEITSCHRANKENUNTERNEHMUNGEN

l	.519			
	.010	L	I	
310		Geräte mit Explosionsmotor		
	.611	9	mm h	27.00
	.612	Kettensäge ohne Kette	h	23.35
	.613			
310	710	Schweissanlagen		
310	.711	Autogenschweissanlage inkl. Gas und S	auerstoff h	67.60
	.712	Elektroschweissapparat - 200 A	h h	16.20
	.713	2007t		10.20
			l	
310		Beleuchtungen		
	.811	Halogenscheinwerfer - 1000 W	h	7.80
	.812	Halogenscheinwerfer - 1500 W	h	9.80
	.813			
240	010	Winden		
310	.911	Winden - 1,5 to	per Tag	32.65
	.912	Winden - 3,0 to	per Tag	43.85
	.913	3,0 10	perrag	+0.00
	.010			
4		SIGNALISATIONEN und ABSCI	HRANKUNGEN	
		Mistan		
430		Mieten		
	.110	Abschrankungen		
	<b>.110</b>	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten	per Tag / m	0.25
	.111 .112	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer	per Tag / m Stk / Tag	1.75
	.111 .112 .113	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten		
	.111 .112	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer	Stk / Tag	1.75
	.111 .112 .113	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer	Stk / Tag	1.75
	.111 .112 .113	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht	Stk / Tag	1.75
5	.111 .112 .113	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL	Stk / Tag	1.75
5 540	.111 .112 .113 .114	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang	Stk / Tag	1.75
5 540	.111 .112 .113 .114	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70
5 540	.111 .112 .113 .114 .110 .111	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang	Stk / Tag	1.75
5 540	.111 .112 .113 .114	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70
5 540	.111 .112 .113 .114 .110 .111	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70
5 540	.111 .112 .113 .114 .110 .111	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70
5 540 6 650	.111 .112 .113 .114	Abschrankungen Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile Holzkeile	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70
5 540 6 650	.111 .112 .113 .114 .110 .111 .112	Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile Holzkeile  VERBRAUCHSMATERIAL Verbrauch Farbe	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70
5 540 6 650	.111 .112 .113 .114 .110 .111 .112	Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile Holzkeile  VERBRAUCHSMATERIAL Verbrauch	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70
5 540 6 650	.111 .112 .113 .114 .110 .111 .112	Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile Holzkeile  VERBRAUCHSMATERIAL Verbrauch Farbe	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70
5 540 6 650	.111 .112 .113 .114 .110 .111 .112	Abschrankung mit Absperrlatten Signaltafeln mit Ständer Batterielampen Blinklicht  HILFSMATERIAL Abgang Keile Holzkeile  VERBRAUCHSMATERIAL Verbrauch Farbe	Stk / Tag pro Tag	1.75 3.70

650	.120	Elektroden						
	.121	Elektroden		Ø	2.50	mm	Stk	1.12
	.122	Elektroden		Ø	3.25	mm	Stk	1.28
	.123							
7		ERSATZMATERIAL						
740		Abgang						
	.110	Trennscheiben						
	.111	Trennscheiben Kunstharz	-	Ø	230	mm	Stk	10.65
	.112	Trennscheiben Kunstharz	-	Ø	300	mm	Stk	19.45
	.113	Trennscheiben Kunstharz	-	Ø	400	mm	Stk	45.10
	.114	Trennscheiben						
	.115	Trennscheiben Diamant	-	Ø	350	mm	Stk	451.00
	.116	Trennscheiben Diamant	-	Ø	350	mm	h	30.10
	.117							
740.	210	Bohrer						
	.211	Spiralbohrer HSS zyl.	Ø		3 - 8	mm	Stk	15.60
	.212	Spiralbohrer HSS zyl.	Ø	8.	1 - 13	mm	Stk	37.40
	.213	Spiralbohrer HSS Morse 3	Ø	13.	1 - 25	mm	Stk	143.50
	.214	Hartmetall-Wendelbohrer	Ø	10	6 - 25	mm	Stk	191.35
	.215							
1								
740.	310	Kernbohrer						
740.	<b>310</b>	Kernbohrer Diamantbohrkrone		Ø	25	mm	Stk	275.00
740.	.311	Diamantbohrkrone		Ø Ø		mm mm	Stk Stk	275.00 479.00
740.		Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone		Ø Ø Ø	100	mm	Stk	479.00
740.	.311 .312	Diamantbohrkrone		Ø	100			
740.	.311 .312 .313 .314	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone		Ø	100	mm	Stk	479.00
740.	.311 .312 .313	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone		Ø	100	mm	Stk	479.00
	.311 .312 .313 .314 .315	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone		Ø	100	mm	Stk	479.00
	.311 .312 .313 .314	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone		Ø	100	mm	Stk	479.00
	.311 .312 .313 .314 .315	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Sägen		Ø	100 250	mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
	.311 .312 .313 .314 .315	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Sägen		Ø	100 250	mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Sägen		Ø	100 250	mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Sägen		Ø	100 250	mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
740.	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone  Sägen Ersatzkette zu Kettensäge		Ø	100 250	mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
740.	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412 .413	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone  Sägen Ersatzkette zu Kettensäge  BAUMATERIAL		Ø	100 250	mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
740.	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone  Sägen Ersatzkette zu Kettensäge  BAUMATERIAL Verbrauch Mörtel / Beton		Ø	100 250	mm mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
740.	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412 .413	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone  Sägen Ersatzkette zu Kettensäge  BAUMATERIAL Verbrauch		Ø	100 250	mm mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
740. 8 850	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412 .413	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone  Sägen Ersatzkette zu Kettensäge  BAUMATERIAL Verbrauch Mörtel / Beton Sakret Trockenbeton	und	Ø	- 40	cm	Stk Stk	479.00 1'093.00
740. 8 850	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412 .413	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone  Sägen Ersatzkette zu Kettensäge  BAUMATERIAL Verbrauch Mörtel / Beton		Ø	100 250 - 40 stung	mm mm	Stk Stk	479.00 1'093.00
740. 8 850	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412 .413 .110 .111 .112 .210	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone  Sägen Ersatzkette zu Kettensäge  BAUMATERIAL Verbrauch Mörtel / Beton Sakret Trockenbeton  Zuschläge zu Lieferungen	ab ˈ	Ø Ø Ø	100 250 - 40 stung	mm mm	Stk Stk  Stk  Stk	76.80 26.65
740. 8 850	.311 .312 .313 .314 .315 .410 .411 .412 .413 .110 .111 .112 .210 .211	Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone Diamantbohrkrone  Sägen Ersatzkette zu Kettensäge  BAUMATERIAL Verbrauch Mörtel / Beton Sakret Trockenbeton  Zuschläge zu Lieferungen Kies / Sand / Beton / Belag	ab ˈ	Ø Ø Ø	100 250 - 40 stung	cm  [en Dr ohn	Stk Stk  Stk  Oro Sack  itter  ie MWSt	479.00 1'093.00 76.80 26.65

.215		
.216		
9	LEITPLANKENMATERIAL	
960	Lieferung ohne MWSt und Antransport	
.110	Leitplankenmaterial	
.111		
.112		
.113		